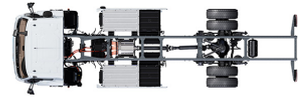


# Specification sheet

# XB 190

FA 4X2 Cabinato, 16t Electric



## ENGINES

XB Electric 16t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

## GVM<sup>1)</sup>

16000 kg

Max. front 6000 kg

Max. rear 10500 kg

## GCM<sup>2)</sup>

16000 kg

## ESTERNO DELLA CABINA

Day Cab con paraurti in acciaio, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi retrovisori principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2130 mm.; Specchi retrovisore a regolazione elettrica; Staffe specchi, carrozzeria 2,50-2,60 m; Specchio visione anteriore; Videocamera posteriore.

### Optional

<b>02576</b> Day Cab estesa	<b>02083</b> Due fari rotanti a LED
<b>03175</b> Sospensioni cabina meccaniche con boccole in gomma	<b>07343</b> Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
<b>01605</b> Sospensioni meccaniche della cabina rinforzate	<b>00915</b> Senza vetro lat./con vetro post. singolo
<b>09983</b> Fendinebbia	<b>09101</b> Vetro colorato verde, riscaldato
<b>09984</b> Fendinebbia e luci per curve	<b>09282</b> Staffe specchi, carrozzeria 2,30-2,40 m
<b>06629</b> Due fari di emergenza	<b>09283</b> Staffe specchi, carrozzeria 2,40-2,50 m

## AERODINAMICA

### Optional

<b>09286</b> Spoiler per tetto predisposto	<b>07092</b> Spoiler per tetto regolabile basso (set)
<b>06776</b> Spoiler per tetto regolabile	<b>09287</b> Predisp. fenders laterali
<b>07109</b> Spoiler per tetto regolabile alto (set)	<b>07112</b> Fender laterali lunghi (set)

## COLORI

; Pannello fari e paraurti: Stone Grey; Riv. grad. in., gr. ac. cab. e paraf. Stone Grey.; Colore telaio grigio..

### Optional

<b>06150</b> Colore unico cabina	<b>06485</b> Pannello fari e paraurti: colore cabina
<b>01162</b> Colore cabina H3279 bianco brillante	<b>00733</b> Grad. inf. c. cab., grad. ac. cab. e paraf. grigio
<b>00061</b> Colore unico speciale cabina	<b>00617</b> Riv. grad. in., grad. acc. cab. e paraf. col. cab.
<b>06151</b> Colore cabina metallizzato	<b>16153</b> Colori di cabina e telaio metallizzato

## ABITACOLO CABINA

Piantone sterzo a regolazione manuale; Sedile conducente: con sospensione pneumatica; Sedile passeggero: fisso, velluto; Vano nel tunnel motore.

### Optional

<b>09271</b> Volante, pelle, colore nero	<b>09106</b> Passeggero doppio, versione Luxury
<b>03516</b> Piantone sterzo a regolazione pneumatica	<b>00967</b> Cinture di sicurezza rosse
<b>03376</b> Passeggero doppio, in vinile	<b>04246</b> Botola tetto, comando manuale
<b>00072</b> Sedile passeggero doppio, velluto	<b>04258</b> Botola tetto, comando elettrico
<b>02600</b> Sedile passeggero: con sospensione pneumatica	

## COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Connettore FMS, predisposizione; Tachigrafo digitale, Stoneridge versione G2V2A; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>16155</b> Impianto audio, marchi e tipi
--

## SICUREZZA E PROTEZIONE

Riconoscimento limiti di velocità; Rilevamento della sonnolenza DAF; Assistenza alla partenza.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza
--

## SOSPENSIONI E ASSALI

Assale anteriore tipo F60. Sospensioni a balestra parabolica, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico massimo 6,0 t.; Assale motore posteriore tipo SR10.15 a riduzione singola con sospensioni a balestra paraboliche, compresi ammortizzatori e stabilizzatore. Carico max. 10,5 t..

### Optional

<b>02452</b> Post: 10,50 t, sosp. pneumatiche, SR10.15	<b>01372</b> Molle pneumatiche posteriori
--	---

## RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 285/70R19.5; Assali motore posteriori: 285/70R19.5; Goodyear; Anelli di protezione cerchi argento.

### Optional

<b>06764</b> Anelli di protezione cerchi neri	<b>16152</b> Marchi e tipi di pneumatici neri
---	---

## CATENA CINEMATICA

Motore elettrico tipo EX-M2; 190 kW; Veicolo elettrico a batteria; Rapporto al ponte 4.11.

### Optional

<b>02843</b> Bloccaggio del differenziale meccanico
---

## IMPIANTO FRENANTE

### Optional

<b>09524</b> Freno di stazionamento con avvertenza vocale
---

## TELAIO

Passo 4,80 m / sbalzo posteriore 2,63 m; Altezza longherone 270 mm; Scatola bat. post. SX, senza supp. ruota di scorta; Gruppo batterie tipo H; 2 gruppi batterie HV: L1+R1, tipo H; 2 gruppi batterie HV; Paraspruzzi.

### Optional

<b>00585</b> Scatola bat. post. SX, supp. ruota scorta DX	<b>01623</b> Barra paraincastro posteriore
<b>04181</b> Gruppo batterie tipo C	<b>07071</b> Supporto ruota di scorta lato destro
<b>00684</b> 2 gruppi batterie HV: L1+R1, tipo C	<b>03323</b> Luci posteriori con LED

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa Valore D = 0 kN.

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Schema fori di collegamento standard carrozzeria.

### Optional

<b>01502</b> Senza luci d'ingombro laterali	<b>07488</b> Collegamento carrozz. BAM 3, con staffe separate.
<b>07487</b> Collegamento carrozz. BAM 1, con staffe separate.	

## ALIMENTAZIONE A 24 V

### Optional

01257 Batterie 2x140Ah

08797 Batterie 2x175Ah

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

### Optional

01282 Clima moderato

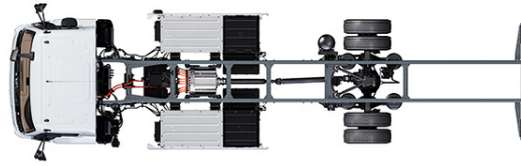
## CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi standard.

Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

# XB 190

FA 4X2 Cabinato, 16t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	4,50	2,45	4080	2731	6811	1920	7769	9189	0,28	0,24	1,88	6,09	6,57	8,29	1,00	0,97	14,46	15,75
	4,80	2,63	4184	2678	6861	1816	7822	9139	0,28	0,24	1,88	6,67	7,18	8,77	1,07	0,97	15,21	16,50
	5,35	2,96	4291	2554	6845	1709	7946	9155	0,28	0,24	1,88	7,68	8,26	9,65	1,07	0,97	16,58	17,90
	5,60	2,40	4363	2473	6836	1637	8027	9164	0,28	0,24	1,88	8,18	8,77	9,34	1,08	0,99	17,20	18,53
	5,90	3,29	4401	2515	6916	1599	7985	9084	0,28	0,24	1,88	8,70	9,33	10,53	1,08	0,97	17,95	19,29
	6,30	3,53	4463	2478	6942	1537	8022	9058	0,28	0,24	1,88	9,44	10,13	11,17	1,08	0,97	18,95	20,30
	6,70	2,90	4599	2472	7071	1401	8028	8929	0,28	0,24	1,88	10,28	11,00	10,94	1,08	0,99	19,96	21,31

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV<sup>13)</sup>: 0,96 HV<sup>14)</sup>: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,75 TB<sup>15)</sup>: 2,35

- 1) MTT in conformità con i documenti di omologazione.
- 2) MTC in conformità con i documenti di omologazione
- 3) Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.
- 4) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 3 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 3%. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.
- 5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
- 6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
- 7) L'altezza della cabina è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.

- 8) La lunghezza della carrozzeria presentata si basa su un carico distribuito in modo uniforme ed un veicolo caricato fino alla massima capacità di carico dell'assale (valore minimo e massimo consentiti).
- 9) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
- 10) Altezza da carico sull'assale motore.
- 11) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
- 12) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
- 13) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
- 14) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
- 15) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (al centro dell'assale anteriore 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.